

# VIRUMAR CLIM PAMPLEMOUSSE

## NETTOYANT SPECIAL GENIE CLIMATIQUE EN AEROSOL



**PAE**

pH  
11.4

► Peut être utilisé sur les matières plastiques, métalliques, surfaces peintes ou vitrées, boiseries, stratifiés, carrelages, faïences, chromes, aluminium, inox ...

► Ne renferme pas de formol, ni autres dérivés d'aldéhydes.

► Mousse active, même sur les surfaces verticales.

► Prêt à l'emploi, particulièrement recommandé dans les services de maintenance et d'hygiène pour la remise en condition de propreté et d'hygiène des surfaces et matériels entre deux interventions.

► Multi-fonctions.

### LIEUX D'UTILISATION

Nettoyage et la décontamination des matériels du génie climatique : filtres, ventilateurs, grilles, bouches d'aération, hottes, plafonds filtrants, ailettes d'évaporateurs, bacs de condensation, condenseur, évaporateur, ...

Egalement utilisé pour le nettoyage et la désinfection des meubles, poignées de portes, rampes d'escaliers, paillasse, sièges, lits, tables de nuit, chariots de manutention, plateaux, douches, sanitaires, urinoirs, conteneurs, poubelles, intérieurs de véhicules, etc...

### NORMES MICROBIOLOGIQUES

–PV de conformité Norme NF EN 1040 (bactéricide) en 5 minutes sur les germes tests suivants :

• *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*

–PV de conformité Norme NF EN 1276 (nettoyage traitement bactéricide en conditions de saleté) en 5 minutes sur les germes tests suivants :

• *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* (CIP 4.83), *Enterococcus hirae*

–PV de conformité NFT 72.301 (traitement bactéricide en condition de saleté) sur germe test :

–*Listeria monocytogenes*

–PV de conformité Norme NF EN 1275 (fongicide) en 5 minutes sur germe test suivant :

• *Candida albicans*, *Aspergillus niger*

L'association synergisée de ses fonctions nettoyantes et désinfectantes :

–Réduit la prolifération sur les surfaces des contaminations microbiennes, champignons (notamment les *dermatophytes* du type *trichophyton*), levures (*Candida albicans*), virus (*adenovirus* type 5, *herpès simplex*).

–Est active contre les microorganismes à l'origine de fermentations malodorantes, bactéries d'origine fécale (*Escherichia coli*, *salmonelles*).

–Lutte contre : *salmonella typhimurium*, *listéria monocytogenes*, *legionella pneumophila*

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant emploi. L'aérosol multi-positions - utilisation tête en haut et en bas - permet d'atteindre les endroits difficilement accessibles.

Appliquer à 20 cm de la surface, en une fine couche uniforme, puis laisser la mousse active se développer et nettoyer.

La mousse active de VIRUMAR CLIM ne coule pas sur les surfaces verticales, ce qui permet de visualiser les endroits d'application et d'assurer un temps de contact compris entre 5 et 10 minutes nécessaire au nettoyage en profondeur et la désinfection simultanés des surfaces.

Selon le cas, terminer par le passage d'une raclette, d'un chiffon ou d'une lingette humide à usage unique ou bien terminer par un rinçage à l'eau potable pour les surfaces pouvant se trouver en contact direct avec les aliments.

L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau des surfaces entrées en contact. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rinçage de la surface.

L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. L'Occupation des locaux après traitement ne nécessite pas de délai dans les conditions et doses d'utilisation préconisées.

Le nettoyage du matériel peut être réalisé à l'eau lorsqu'un nettoyage est imposé après contact avec le produit.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Générateur d'aérosol prêt à l'emploi.

Volume net : 500 ml.

Parfum : pamplemousse.

Densité : 1,025 ± 0,02.

pH : 11,40.

Tension superficielle : 28 dyne / cm.

Principes actifs : Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium 0.92 g/kg ; Chlorure d'alkyl (c12/14) dimethyl ethyl benzyl ammonium 0.92 g/kg. TP2 - Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020006227000-0615

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)